(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開平8-68541

(43)公開日 平成8年(1996)3月12日

(51) Int.Cl.6

識別記号 庁内整理番号 FΙ

技術表示箇所

F 2 4 C 7/08

301

7/02

301 G

審査請求 未請求 請求項の数2 FD (全 4 頁)

(21)出願番号

特膜平6-228661

(22)出願日

平成6年(1994)8月30日

(71)出願人 000001889

三洋電機株式会社

大阪府守口市京阪本通2丁目5番5号

(72)発明者 小野 一幸

大阪府守口市京阪本通2丁目5番5号 三

洋電機株式会社内

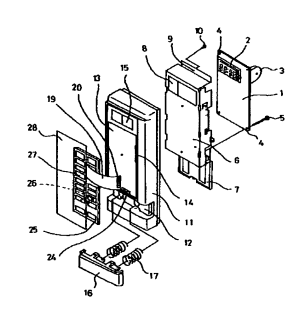
(74)代理人 弁理士 藤田 龍太郎

(54) 【発明の名称】 加熱調理装置

(57)【要約】

【目的】 調理プログラムを自由に供給できるととも に、容易に変更でき、多機種標準化を実現し、新しい仕 様の追加を容易に行う。

【構成】 制御手段を、調理プログラムが書き込まれた マイクロコンピュータと、調理データを入力する透視型 キーボード28と、キーボード28に設けられたキーボ ード電極20と、キーボード28の後面の位置に配設さ れ、プログラムの一部をカード化したメモリカード25 と、カード25に設けられたカード電極26と、キーボ ード電極20が接続され、コンピュータとキーボード2 8とを接続するキーボード用接続電極14と、カード電 極26が接続され、コンピュータとメモリカード25と を接続するカード用接続電極24とから構成する。



20 キーボード電価

24 カード用連続電極

1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 加熱室を加熱するヒータ、マグネトロン 等からなる加熱手段を、制御手段により制御するように した加熱調理装置において、

前記制御手段を、

調理プログラムが書き込まれたマイクロコンピュータ と、調理データを入力する透視型キーボードと、該キー ボードに設けられたキーボード電極と、前記キーボード の後面の位置に配設され、前記プログラムの一部をカー 電極と,前記キーボード電極が接続され,前記コンピュ ータと前記キーボードとを接続するキーボード用接続電 極と、前記カード電極が接続され、前記コンピュータと 前記メモリカードとを接続するカード用接続電極とから 構成した加熱調理装置。

【請求項2】 メモリカードに、該カードのプログラム に相当した透視型キーボードのキーの配置を印刷した請 求項1記載の加熱調理装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、ヒータ、マグネトロン 等からなる加熱手段を制御する制御手段を有する加熱調 理装置に関する。

[0002]

【従来の技術】従来の加熱調理装置は、制御手段が図3 に示す構成になっている。同図において、1はプリント 配線基板であり、基板1に中央演算処理装置(以下CP Uという)と読み出し専用メモリ(以下ROMという) とが一体になったマイクロコンピュータ(以下マイコン 書き込まれている。2は基板1の前面の上部に設けら れ、時間等を表示する表示部、3は基板1の後面に設け られたブザーである。

【0003】4は基板1の四隅に形成された挿通孔、5 は挿通孔4に挿通されたねじ、6は基板1の前面に配設 された金属製の内装ケースであり、内装ケース6の後面 の螺孔にねじ5が螺合し、内装ケース6の後面に基板1 が装着されている。7は内装ケース6の下部に設けられ た係止体、8は内装ケース6の前面の上部に形成された 開口部であり、表示部2が露出している。9は内装ケー 40 ス6の上縁部に形成された貫通孔、10は貫通孔9に挿 诵されたねじである。

【0004】11は内装ケース6の前面に配設された外 装ケースであり、外装ケース11の後面の下縁に内装ケ ース6の係止体7が係止し、外装ケース11の後面の上 部の螺孔にねじ10が螺合し、外装ケース11の後面に 内装ケース6が装着されている。12は外装ケース11 の前面の下部に形成された押ボタン用凹部、13は外装 ケース11の前面の中央部に形成されたキーボード用凹 たキーボード用接続電極、15は外装ケース11の上部 に形成され、内装ケース6の開口部8より小なる開口部 であり、開口部15から表示部2が透視される。

2

【0005】16は押ボタン用凹部12に2個のばね1 7を介して設けられた押ボタンであり、押ボタン16の 押圧により加熱調理装置の扉が開放される。18はキー ボード用凹部13に配設されたキーボード、19はキー ボード18に一体の接続ケーブル、20はケーブル19 の先端のキーボード電極であり、外装ケース11のキー ド化したメモリカードと、該カードに設けられたカード 10 ボード用接続電極14に接続され、キーボード18と基 板1のマイコンとが接続される。

> 【0006】21はキーボード18の前面に配設された 外観シート、22は外観シート21に配設された複数個 のキーであり、キー22を押すことにより、調理データ がキーボード18を介して基板1のマイコンに入力され る。23は外観シート21の上部に形成された透視窓で あり、表示部2が透視される。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】従来の前記装置の場 20 合、マイコンがCPUとROMとの一体型であるため、 機種の特性によりROMに書き込む調理プログラムを書 き替える必要があり、部品の標準化ができず、各機種の 生産に対し、納期、価格等において問題が発生する。し かも、設計変更によりプログラムを修正する場合、マイ コンが取り付けられた基板1そのものを交換する必要が あり、基板1の交換に際し、多大の労力,時間,経費を 要するため、顧客の設計変更に応ずるのが困難であると いう問題点がある。本発明は、前記の点に留意し、調理 プログラムを自由に供給できるとともに、容易に変更で という)が取り付けられ、マイコンに調理プロクラムが 30 き、多機種標準化を実現し、新しい仕様の追加を容易に 行える加熱調理装置を提供することを目的とする。

[8000]

【課題を解決するための手段】前記課題を解決するため に、本発明の加熱調理装置は、加熱室を加熱するヒー タ, マグネトロン等からなる加熱手段を、制御手段によ り制御するようにした加熱調理装置において、制御手段 を、調理プログラムが書き込まれたマイクロコンピュー タと、調理データを入力する透視型キーボードと、キー ボードに設けられたキーボード電極と、キーボードの後 面の位置に配設され、プログラムの一部をカード化した メモリカードと、カードに設けられたカード電極と、キ ーボード電極が接続され、コンピュータとキーボードと を接続するキーボード用接続電極と、カード電極が接続 され、コンピュータとメモリカードとを接続するカード 用接続電極とから構成したものである。さらに、メモリ カードに、カードのプログラムに相当した透視型キーボ ードのキーの配置を印刷した方が好ましい。

[0009]

【作用】前記のように構成された本発明の加熱調理装置 部、14はキーボード用凹部13の右側縁部に設けられ 50 は、調理データを入力する透視型キーボードを設け、キ

3

ーボードの後面の位置に、マイコンの調理プログラムの一部がカード化されたメモリカードを配設し、マイコンとメモリカードとを接続するカード用接続電極にメモリカードのカード電極を接続するようにしたため、種々の機種に応じてプログラムが自由に供給されることになり、多機種標準化が実現され、しかも、変化に富んだ商品作りが行え、新しい仕様の追加が行える。さらに、メモリカードに、カードのプログラムに相当した透視型キーボードのキーの配置を印刷したため、設計変更に容易に対応できる。

[0010]

【実施例】実施例について図1及び図2を参照して説明 する。それらの図において、図3と同一符号は同一もし くは相当するものを示す。

(実施例1)まず、実施例1を示した図1において、図3と異なる点はつぎのとおりである。24は外装ケース11のキーボード用凹部13の下部に設けられたカード用接続電極、25はマイコンのROMの部分をカード化した随時書き込み読み出しメモリカード(以下RAMカードという)、26はRAMカード25の後面の下部に20突設されたカード電極であり、カード用接続電極24に接続され、RAMカード25と基板1のマイコンとが接続される。27はRAMカード25の前面に印刷された複数個のキーの名称、28はRAMカード25の前面に配設された透視型キーボードであり、キーボード28から見える名称27の箇所を押すことにより、マイコンがキーボード28上の座標を検知し、入力された名称27の調理データに応じた調理プログラムが実行される。

(実施例2) つぎに実施例2を示した図2において、図 1と異なる点はつぎのとおりである。カード用接続電極 30 24がキーボード用凹部13の右側縁部に設けられ、カード電極26がRAMカード25の右側面に設けられている。

[0011]

【発明の効果】本発明は、以上説明したように構成されているため、つぎに記載する効果を奏する。本発明の加熱調理装置は、調理データを入力する透視型キーボード28を設け、キーボード28の後面の位置に、マイコンの調理プログラムの一部がカード化されたメモリカード25を整続するカード用接続電極24にメモリカード25のカード電極26を接続するようにしたため、種々の機種に応じてプログラムを自由に供給できることになり、多機種標準化を実現でき、しかも、変化に富んだ商品作りを行うことができ、新しい仕様の追加を行うことができる。さらに、メモリカード25に、カード25のプログラムに相当した透視型キーボード28のキーの配置を印刷したため、設計変更に容易に対応することができる。

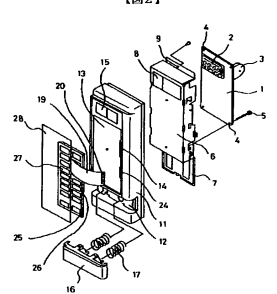
【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施例1の要部の分解斜視図である。 【図2】本発明の実施例2の要部の分解斜視図である。 【図3】従来例の分解斜視図である。

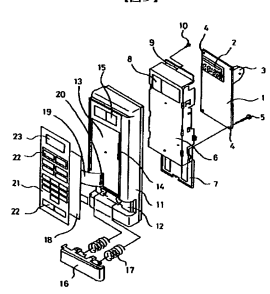
【符号の説明】

- 14 キーボード用接続電極
- 20 キーボード電極
- 24 カード用接続電極
- 25 メモリカード
- 26 カード電極
- 28 透視型キーボード

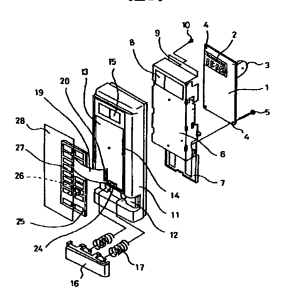
【図2】



【図3】



【図1】



14 キーボード用接線電極

25 メモリカード

20 キーポード電極

26 カード電気

24 カード用接続環停

28 透視型キーボード

PAT-NO:

JP408068541A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 08068541 A

TITLE:

HEAT COOKING APPLIANCE

PUBN-DATE:

March 12, 1996

INVENTOR - INFORMATION:

NAME

ONO, KAZUYUKI

ASSIGNEE - INFORMATION:

NAME

COUNTRY

SANYO ELECTRIC CO LTD

N/A

APPL-NO:

JP06228661

APPL-DATE:

August 30, 1994

INT-CL (IPC): F24C007/08, F24C007/02

ABSTRACT:

PURPOSE: To realize an arbitrary supply of cooking programs, easy alteration thereof and standardization of many types of machines and also to facilitate addition of new specifications by a construction wherein an electrode of a memory card is connected to a connecting electrode for the card connecting the memory card with a microcomputer on the rear side of a transparent type keyboard.

CONSTITUTION: A heat cooking appliance has a construction wherein a transparent type keyboard 28 to which cooking data are inputted is provided and

a memory card 25 wherein some of cooking programs of a microcomputer are stored

provided at a position on the rear side of the keyboard 28 and wherein a card

electrode 26 of the memory card 25 is connected to a connecting electrode 14

for the card connecting the microcomputer with the memory card 25. Therefore

the programs are supplied arbitrarily in accordance with various types of

machines and standardization of many types of machines is realized. Moreover,

varied preparation of commodities can be executed and new specifications can be

added. When the place of a name 27 seen through the keyboard 28 is pushed, the

microcomputer detects the coordinates on the keyboard 28 and the cooking

program corresponding to cooking data of the name 27 is executed.

COPYRIGHT: (C) 1996, JPO